

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Шинкаревич Наталии Александровны на тему: «Влияние биологически активной кормовой добавки «Ветлактофлор» на обменные процессы у супоросных свиноматок», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства РФ
Почтовый индекс и адрес организации	428003, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29
Телефон	8(8352) 62-23-34
Адрес электронной почты	pr@academy21.ru (приемная ректора)
Адрес официального сайта в сети «интернет»	http://academy21.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Семенов, В.Г. Реализация репродуктивного потенциала свиноматок на фоне применения пробиотических препаратов / В.Г. Семенов, А.В. Обухова, Н.К. Кириллов, С.Г. Кондручина, А.В. Альдяков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2020.- Т. 243, № 3.- С. 228-232.</p> <p>2. Семенов, В.Г. Иммуностропные препараты серии PigStim в профилактике транспортного стресса и реализации репродуктивных качеств ремонтных свинок / В.Г. Семенов, А.В. Успешный, Л.П. Гладких, Д.А. Никитин, А.С. Тихонов, Р.В. Михайлова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2020.- Т. 243, № 3.- С. 233-236.</p> <p>3. Семенов, В.Г. Применение пробиотических препаратов в реализации репродуктивных и продуктивных качеств свиней / В.Г. Семенов, А.В. Обухова, Н.К. Кириллов, А.С. Тихонов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева.- Рязань, 2020.-</p>

№ 4(48).- С. 61-68.

4. Семенов, В.Г. Активизация адаптогенеза и стимуляция роста порослят-отъемышей иммунопрофилактикой транспортного стресса / В.Г. Семенов, А.В. Успешный, Л.П. Гладких, А.С. Тихонов, Д.А. Никитин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2021.- Т. 246, № 2.- С. 197-201.

5. Семенов, В.Г. Активизация специфической резистентности свиней иммуностимулирующим препаратом / В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, Д.А. Никитин, Л.П. Гладких, Е.В. Столбов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2022.- Т. 252, № 4.- С. 222-227.

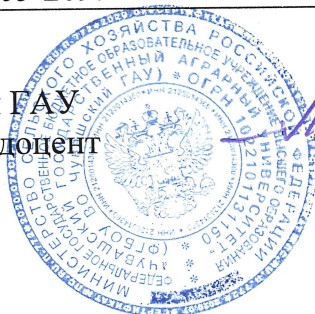
6. Никитин, Д.А. Иммуностимулирующие препараты серии PigStim в обеспечении репродуктивных и продуктивных качеств свиней / Д.А. Никитин, В.Г. Семенов, Л.П. Гладких, Е.В. Столбов, А.В. Коваленко // Аграрная наука.- М., 2022.- № 11.- С. 45-50.

7. Никитин, Д.А. Иммуностимулирующий препарат серии PigStim в обеспечении специфического иммунитета и продуктивных качеств свиней / Д.А. Никитин, В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, Л.П. Гладких, Е.В. Столбов // Ветеринарный врач.- Казань, 2022.- № 6.- С. 44-49.

8. Семенов, В.Г. Обеспечение ветеринарного благополучия и продуктивности свиней иммуностимулирующим препаратом / В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, А.Ф. Кузнецов, Д.А. Никитин, Л.П. Гладких, Е.В. Столбов // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии.- СПб, 2022.- № 4.- С. 131-133.

9. Никитин, Д.А. Реализация потенциала репродуктивных качеств ремонтных свинок иммуностимулирующими препаратами / Д.А. Никитин, В.Г. Семенов, Н.И. Косяев, Л.П. Гладких, А.В. Коваленко // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2023.- Т. 253, № 1.- С. 205-209.

Ректор ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ
кандидат экономических наук, доцент



А.Е. Макушев

20 сентября 2023 г.